

**TBF (boîtier vide en polyester)
TBF 19/15/14 trsp**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Coffrets polyester

Les coffrets de la série TBF sont en polyester renforcé de fibre de verre. Les boîtiers de la série TBF se prêtent particulièrement bien aux applications dans lesquelles on demande une grande résistance en même temps qu'un faible poids. Les coffrets TBF résistant aux intempéries sont conçus pour une large gamme d'applications. Grâce à leur nombreux accessoires, ils offrent une solution universelle pour recevoir les régulateurs, des instruments de mesure, des électrovannes et d'autres appareils.

Particularités :

- 9 tailles dans 2 versions
- Couvercle avec vis en nylon
- Perçages de montage à l'extérieur de la zone d'étanchéité
- Filetages pour fixation de rails et de plaques de montage

- Nombreux accessoires

Weidmüller fabrique et livre des coffrets entièrement équipés de borniers et de presse-étoupes conformément à la demande des clients.

Informations générales de commande

| | |
|------------|----------------------------|
| Type | TBF 19/15/14 trsp |
| Référence | 0500500000 |
| GTIN (EAN) | 4032248043828 |
| Cdt. | 1 pièce(s) |

Fiche de données

TBF (boîtier vide en polyester) TBF 19/15/14 trsp

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Largeur | 151 mm | Largeur (pouces) | 5,945 inch |
| Hauteur | 186 mm | Hauteur (pouces) | 7,323 inch |
| Profondeur | 140 mm | Profondeur (pouces) | 5,512 inch |
| Poids | 1 055 g | Poids net | 810 g |

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Caractéristiques générales

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 | Domaines d'utilisation : | Technique du bâtiment, Transports, Industrie du conditionnement, Construction de machines |
| Normes | IEC 61439-2, IEC 60529, EN 61439-2, EN 60529, EN 62208 | Toxicité | Sans halogène, |
| Matériau | Polyester renforcé fibre de verre | Matériau du joint | Polyuréthane |
| Température de fonctionnement , min. | -50 °C | Température de fonctionnement , max. | 130 °C |
| Tenue aux chocs | IK08 conforme à la norme CEI 62208, IK10 conforme à la norme CEI 62262 | Degré de protection | IP66 |
| Fixation du coffret | 6,5 mm à travers le fond du coffret | Fixation du couvercle | Crosshead nylon screws |
| Fixation de montage | 4 ou 6 boulons d'entretoisement M6 filetage interne | | |

Caractéristiques générales accessoires

Matériau Polyester renforcé fibre de
verre

Equipement horizontal

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|------|
| WDU 10 / ZDU 10 | 1x9 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x6 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x18 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x5 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 1x15 | WDU 6 / ZDU 6 | 1x11 |

Equipement vertical

| | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|-----|
| WDU 10 / ZDU 10 | 1x6 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x4 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x11 | WDU 35 / ZDU 35 | 1x3 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 1x9 | WDU 6 / ZDU 6 | 1x7 |

Presse-étoupes droite

| | | | |
|-----|----|-----|---|
| M12 | 11 | M16 | 6 |
| M20 | 2 | M25 | 2 |
| M32 | 1 | M40 | 1 |

Fiche de données

TBF (boîtier vide en polyester) TBF 19/15/14 trsp

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Presse-étoupes haut / bas

| | | | |
|-----|----|-----|---|
| M12 | 11 | M16 | 6 |
| M20 | 2 | M25 | 2 |
| M32 | 1 | M40 | 1 |

Classifications

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000058 | ETIM 4.0 | EC000058 |
| ETIM 5.0 | EC000058 | ETIM 6.0 | EC000261 |
| UNSPSC | 31-26-15-02 | eClass 5.1 | 27-14-91-07 |
| eClass 6.2 | 27-14-91-07 | eClass 7.1 | 27-14-91-07 |
| eClass 8.1 | 27-14-91-07 | eClass 9.0 | 27-18-01-01 |
| eClass 9.1 | 27-18-92-90 | | |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Brochure/Catalogue | CAT 5 ENCL 17/18 EN |
| Données techniques | EPLAN_WSCAD |
| Données techniques | STEP |

Fiche de données**TBF (boîtier vide en polyester)
TBF 19/15/14 trsp**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins